

Bihar Daroga Mains

Mock Test – 14

By **Manjeet's Math Magic**

Manjeet's Math Magic

1. अमिर-ए-कोही एक नया विभाग किस सुल्तान द्वारा शुरू किया गया था?

- a) अलाउद्दीन खिलजी
- b) फिरोजशाह तुगलक
- c) मोहम्मद बिन तुगलक
- d) सिकंदर लोदी

2. भू-राजस्व प्रशासन के क्षेत्र में शेरशाह तथा अकबर के मध्य निम्नलिखित में से कौन नियंत्रित की कड़ी थी?

- a) बीरबल
- b) टोडरमल
- c) भगवानदास
- d) भारमल

3. महाभारत का फारसी अनुवाद का शीर्षक क्या था?

- a) अनवर ए सुहेली
- b) रज्मनामा
- c) हस्त बहिष्ट
- d) अयार दानिश

4. खुसरो किस मुगल बादशाह का पुत्र था?

- a) अकबर
- b) जहांगीर
- c) शाहजहां
- d) बहादुर शाह प्रथम

5. मुगल प्रशासन के दौरान जिले को किस नाम से जाना जाता था?

- a) अहर

b) विश्वास

c) सूबा

d) सरकार

6. भारतीय इतिहास के मध्यकाल में बंगाल सामान्यतः कौन थे?

- a) कृषक
- b) योद्धा
- c) बुनकर
- d) व्यापारी

7. भगवान महावीर का प्रथम शिष्य कौन था?

- a) जामालि
- b) योसुद
- c) विपिन
- d) प्रभास

8. भागवत संप्रदाय के विकास में किसका देन अत्यधिक था?

- a) पार्थियन
- b) हिंद-यूनानी
- c) कुषाण
- d) गुप्त

9. 16 महाजनपदों के युग में मथुरा इनमें से किसकी राजधानी थी?

- a) वज्जि
- b) वत्स
- c) काशी
- d) शूरसेन

10. युद्ध भूमि में बड़ी संख्या में सैनिकों के मारे जाने अथवा आहत हो जाने के बाद किस भारतीय गण अथवा राज्य की स्त्रियों ने सिकंदर के विरुद्ध शस्त्र धारण किया था?

- a) अभिसार
- b) गलउसाई
- c) कठ
- d) मस्सग

11. अशोक के निम्न अभिलेखों में से पूर्णरूपेण धार्मिक सहिष्णुता के प्रति समर्पित कौन सा अभिलेख है?

- a) अभिलेख 13
- b) अभिलेख 12
- c) स्तम्भलेख 7
- d) भाब्रू लघु शिलालेख

12. प्राचीन काल के भारत पर आक्रमणों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही कालानुक्रम है?

- a) यूनानी - शक - कुषाण
- b) यूनानी - कुषाण - शक
- c) शक - यूनानी - कुषाण
- d) शक - कुषाण - यूनानी

13. शक विजेता किसे जाना जाता है?

- a) चंद्रगुप्त प्रथम
- b) समुद्रगुप्त
- c) चंद्रगुप्त द्वितीय
- d) कुमारगुप्त

14. गांधी जी ने राजनीति का जो प्रतिमान प्रस्तुत किया है, निम्न में से कौन सी विशेषता उसमें नहीं है?

- a) नैतिकता
- b) धर्म
- c) मानवता
- d) सत्ता

15. निम्नलिखित में से किस सत्याग्रह आंदोलन में गांधीजी ने प्रत्यक्ष रूप से भाग नहीं लिया था?

- a) राजकोट सत्याग्रह
- b) खेड़ा सत्याग्रह
- c) वायकॉम सत्याग्रह
- d) असहयोग आंदोलन

16. निम्न में से किस आंदोलन में महात्मा गांधी ने पहली बार भूख हड़ताल का प्रयोग हथियार के रूप में किया था?

- a) असहयोग आंदोलन
- b) रौलट एक्ट
- c) अहमदाबाद के हड़ताल
- d) बारदोली सत्याग्रह

17. इनमें से कौन 1930 के दशक में किसान सभा आंदोलन से सक्रिय रूप से जुड़े थे?

- a) स्वामी विद्यानंद
- b) स्वामी सहजानंद
- c) बाबा रामानंद
- d) सरदार पटेल

18. अखिल भारतीय राजनीति में गांधी का पहला साहसिक कदम था-

- a) असहयोग आंदोलन
- b) रौलेट सत्याग्रह
- c) चंपारण आंदोलन
- d) दांडी मार्च

19. किस घटना के बाद महात्मा गांधी ने असहयोग आंदोलन को अपनी हिमालय जैसे भूल बताई थी?

- a) चौरी-चौरा
- b) खेड़ा सत्याग्रह
- c) नागपुर सत्याग्रह
- d) राजकोट सत्याग्रह

20. कांग्रेसी नेताओं द्वारा मांटेग्यू चेम्सफोर्ड रिपोर्ट की निंदा करने पर कई नरमपंथी नेताओं ने पार्टी को छोड़कर निम्न में से कौन सी पार्टी का गठन किया?

- a) स्वराज पार्टी

- b) इंडियन फ्रीडम पार्टी
c) इंडिपेंडेंस फेडरेशन ऑफ इंडिया
d) इंडियन लिबरल फेडरेशन
21. लिपुलेख दर्रा स्थित है -
a. जम्मू-कश्मीर
b. हिमाचल प्रदेश
c. उत्तराखण्ड
d. अरुणाचल प्रदेश
22. केरल का कूटानाड प्रसिद्ध है -
a) मीठे पानी की झील के लिए
b) भारत का न्यूनतम ऊंचाई वाला क्षेत्र
c) एक प्रवालद्वीप के लिए
d) भारत के सबसे पश्चिम में स्थित बिंदु के लिए
23. अंडमान निकोबार द्वीपसमूह में द्वीपों की संख्या कितनी है ?
a) 200
b) 240
c) 220
d) 250
24. झूमिंग करते हैं -
a) भोटिया
b) खासी
c) संथाल
d) टोडा
25. भारत के किस जलप्रपात को लोकप्रिय रूप से नियाग्रा जलप्रपात के तौर पर जाना जाता है ?
a) बरकाना प्रपात
b) चित्रकूट प्रपात
c) रजत प्रपात
d) केवटी प्रपात

26. अधोलिखित में से कौन सी नदी भ्रंश घाटी में प्रवाहित होती है ?
a) यमुना
b) सोन
c) ताप्ती
d) रिहंद
27. एगमार्क है -
a) अंडा उत्पादन हेतु एक सहकारी समिति
b) कृषकों की एक सहकारी समिति
c) अंडों की एक विनियमित मंडी
d) गुणवत्ता गरंटी की मोहर
28. भारत की सर्वोच्च पर्वत चोटी कौन-सी है ?
a. K2 गॉडविन ऑस्टिन
b. कंचनजंगा
c. नंदा देवी
d. एवरेस्ट
29. अंडमान व निकोबार-
a) बंगाल की खाड़ी में दो द्वीप हैं।
b) बंगाल की खाड़ी में द्वीप समूह हैं।
c) अरब सागर में द्वीप समूह हैं।
d) हिंद महासागर में दो द्वीप हैं।
30. निम्नलिखित नदियों में कौन अध्यारोपित नदी का उदाहरण है?
a) अलकनंदा
b) कोसी
c) चंबल
d) गोदावरी
31. लिपुलेख दर्रा स्थित है -
a. जम्मू-कश्मीर
b. हिमाचल प्रदेश

- c. उत्तराखण्ड
d. अरुणाचल प्रदेश
32. उच्च दाब क्षेत्र से भूमध्य सागर की ओर चलने वाली पवनें होती हैं-

- a) पछुआ हवाएं
b) व्यापारिक पवनें
c) मानसून पवनें
d) समुद्री पवनें

33. लोक लेखा समिति अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत करती है?

- a) नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक को
b) लोकसभा के स्पीकर को
c) संसदीय मामलों के मंत्री को
d) भारत के राष्ट्रपति को

34. यदि भारत के राष्ट्रपति का पद रिक्त हो जाए और कोई उपराष्ट्रपति भी ना हो तब निम्न में से कौन कार्यवाहक राष्ट्रपति होगा -

- a) राज्यसभा का उपसभापति
b) भारत का महान्यायवादी
c) लोकसभा का अध्यक्ष
d) सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश

35. राज्यसभा का सभापति कौन है?

- a) राष्ट्रपति
b) उपराष्ट्रपति
c) प्रधानमंत्री
d) लोकसभा के अध्यक्ष

36. निम्न संवैधानिक संशोधन में से कौन से राज्यों से निर्वाचित होने वाले लोकसभा के सदस्यों की संख्या में वृद्धि करने से संबंधित हैं?

- a) 6 ठां और 22 वां
b) 12 वां और 38 वां
c) 7 वां तथा 31 वां

d) 11 वां तथा 42 वां

37. भारतीय संविधान में सम्मिलित नीति निर्देशक तत्वों की प्रेरणा हमें किस संविधान से प्राप्त हुई?

- a) ऑस्ट्रेलिया
b) अमेरिका
c) फ्रांस
d) आयरलैंड

38. लिखित संविधान की अवधारणा ने सर्वप्रथम कहां जन्म लिया ?

- a) फ्रांस
b) संयुक्त राज्य अमेरिका
c) ब्रिटेन
d) स्विजरलैंड

39. निम्नलिखित में से कौन राज्यपाल की नियुक्ति करता है?

- a) केंद्रीय मंत्रिमंडल
b) उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
c) लोक सभा के अध्यक्ष
d) भारत के राष्ट्रपति

40. 1992 में अयोध्या घटना के पश्चात कुछ प्रदेशों में विधानसभाएं भंग कर दी गई थी। नीचे लिखे प्रदेशों में किसकी विधानसभा भंग नहीं की गई थी?

- a) उत्तर प्रदेश
b) मध्य प्रदेश
c) हिमाचल प्रदेश
d) बिहार

41. मंडल आयोग जिसके प्रस्तावों ने अक्षुन्न विवाद का सूत्रपात किया है, को गठित करने वाले थे-

- a) इंदिरा गांधी
b) मोरारजी देसाई
c) राजीव गांधी

- d) विश्वनाथ प्रताप सिंह
42. भारत में पहली बार लोक सेवा आयोग की स्थापना किस अधिनियम के तहत हुई?
- a) इंडियन काउंसिल एक्ट 1892
b) नवे काउंसिल एक्ट 1990
c) गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट 1919
d) गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट 1935
43. निम्नलिखित में से किस संविधान संसोधन अधिनियम को लघु संविधान कहा गया था ?
- a) 42 वां
b) 44 वां
c) 46 वां
d) 50 वां
44. सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 के अधीन सभी अपराध हैं?
- a) संज्ञेय
b) जमानतीय
c) शमनीय
d) इनमें से कोई नहीं
45. प्राक्कलन समिति संसद के किस सदन के सदस्यों से गठित की जाती है?
- a) दोनों सदनों के सदस्यों से
b) राज्य सभा के सदस्यों से
c) लोक सभा के सदस्यों से
d) उपरोक्त में से कोई नहीं
46. भारतीय संविधान में न्यायिक पुनरावलोकन का आधार है -
- a) वैधिक प्रक्रिया
b) विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया
c) विधि का शासन
d) दृष्टांत और अभिसमय

47. राज्य सभा को भंग करने का अधिकार किसे प्राप्त है ?
- a) राष्ट्रपति
b) उपराष्ट्रपति
c) सर्वोच्च न्यायालय
d) किसी को नहीं
48. भारत का निम्नलिखित में से कौन सा परमाणु संयंत्र IV भूकंपीय पेटी में अवस्थित है?
- a) कैगा
b) कलपक्कम
c) नरोरा
d) तारापुर
49. निम्न में से कौन सा आहार मानव सभी में नए उत्तकों की वृद्धि के लिए पोषक तत्व प्रदान करता है?
- a) फल
b) सब्जियां
c) पनीर
d) मिठाइयां
50. एटम में न्यूट्रॉन की खोज किसने की थी?
- a) जे जे थॉमसन
b) चैडविक
c) रदरफोर्ड
d) न्यूटन
51. वायुमंडल पृथ्वी से क्यों जुड़ा रहता है?
- a) पृथ्वी के गुरुत्व के कारण
b) पृथ्वी के घूर्णन के कारण
c) विभिन्न गैसों के उपस्थिति के कारण
d) वायुमंडल की संरचना के कारण
52. जब वैद्युतिक ऊर्जा गति में परिवर्तित होती है तब -
- a) ऊष्मा की कोई हानि नहीं होती
b) 50% ऊष्मा की हानि होती है

- d) एक जीव के दो क्लोन एक समान नहीं होते हैं
64. कॉपर सल्फेट का जलीय घोल अम्लीय होता है क्योंकि इस लवण का:
- a) अपोहन होता है।
 - b) विद्युत-अपघटन होता है।
 - c) जल-अपघटन होता है।
 - d) प्रकाश-अपघटन होता है।
65. कांसा मिश्रधातु है तांबे और-
- a) टिन की
 - b) एल्युमीनियम की
 - c) चांदी की
 - d) निकेल की
66. जल के पीएच (pH) मान होता है -
- a) लगभग शून्य
 - b) लगभग 7
 - c) 5 या 5 से कम
 - d) 8.5 या उससे अधिक
67. विकास के उत्परिवर्तन सिद्धांत का प्रतिपादन किया था ?
- a) हक्सले ने
 - b) डार्विन ने
 - c) लैमार्क ने
 - d) ह्यागो डी ब्रिज ने
68. विभिन्न देशों के गुप्तचर संस्थाओं का कौन सा मिलान गलत है?
- a) मोसाद - इजरायल
 - b) मुखबरात - मिस्र
 - c) सावाक - इराक
 - d) नाइचो - जापान
69. दुर्लभ स्तनधारियों में से एक थामिन मृग किस राज्य में पाए जाते हैं?
- a) उत्तराखंड

- b) मणिपुर
- c) केरल
- d) गुजरात

70. कस्तूरी मृग पाए जाते हैं-

- a) अरावली क्षेत्र में
- b) हिमालयी क्षेत्र में
- c) नीलगिरी क्षेत्र में
- d) सतपुड़ा पहाड़ियों में

71. इनमें से कौन सा शोध रिएक्टर प्राकृतिक यूरेनियम नहीं, बल्कि enriched यूरेनियम ईंधन पर आधारित है?

- a) अप्सरा
- b) साइरस
- c) जरलीना
- d) ध्रुव

72. भारत के साथ किस देश की सर्वाधिक सीमा संबद्ध है ?

- a) बांग्लादेश
- b) चीन
- c) पाकिस्तान
- d) नेपाल

73. ऑपरेशन पोलो किससे संबंधित है?

- a) भारत छोड़ो आंदोलन से
- b) कश्मीर के विलय से
- c) जूनागढ़ के सैनिक कार्रवाई से
- d) हैदराबाद में सैनिक कार्रवाई से

74. बिहार दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?

- a) 12 मार्च
- b) 22 मार्च
- c) 21 अप्रैल
- d) 21 मई

75. वाचस्पति पुरस्कार किस क्षेत्र में प्रदान किया जाता है?

- a) हिंदी साहित्य
- b) संस्कृत साहित्य
- c) तेलुगु साहित्य
- d) तमिल साहित्य

76. संयुक्त राष्ट्र मानव विकास सूचकांक किसके द्वारा विकसित किया गया है?

- a) महबूब उल हक
- b) जगदीश भगवती
- c) पी एन भगवती
- d) अमर्त्य सेन

77. विकास का भारतीय मॉडल किसके हितों की सुरक्षा करता है?

- a) व्यक्ति
- b) राज्य
- c) व्यक्ति एवं राज्य दोनों
- d) कभी व्यक्ति कभी राज्य

78. निम्नलिखित प्रस्ताव में से किसका संदर्भित संबंध संघीय बजट से है?

- a) निंदा प्रस्ताव
- b) ध्यानाकर्षण प्रस्ताव
- c) कटौती प्रस्ताव
- d) स्थगन प्रस्ताव

79. निम्नलिखित निजी बैंकों में से किस बैंक ने चीन में सर्वप्रथम अपनी शाखा स्थापित की है?

- a) आईसीआईसीआई बैंक
- b) एचडीएफसी बैंक
- c) एक्सिस बैंक
- d) समाधान बैंक

80. निम्न में से कौन एक संस्था नहीं है?

- a) भारतीय स्टेट बैंक
- b) नाबार्ड

- c) सिडबी
- d) राज्य सहकारी बैंक

81. वर्ष 1995 में मध्याह्न भोजन योजना चलाई गई थी-

- a) प्रौढ़ शिक्षा बढ़ाने के लिए
- b) प्राथमिक शिक्षा के सार्वभौमीकरण के लिए
- c) माध्यमिक शिक्षा के विस्तार के लिए
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं

82. निजी क्षेत्र का प्रथम निर्यात प्रक्रिया क्षेत्र(EPZ) कहाँ स्थापित किया गया था?

- a) सूरत में
- b) नोएडा में
- c) चेन्नई में
- d) मंगलूर में

83. भारत अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष का सदस्य कब बना?

- a) 1952
- b) 1950
- c) 1947
- d) 1945

84. 2011 की भारत की जनगणना के लिए निम्नलिखित में से कौन सा आदर्श वाक्य उपयोग किया गया था?

- a) Our Future, Our Country
- b) Our Country, Our Census
- c) People of India- Our Census
- d) Our Census , Our Future

85. निम्नलिखित में से कौन-सा जनसंख्या के व्यावसायिक ढांचे को व्यक्त करता है?

- a) देश में रहने वाले व्यक्तियों की संख्या
- b) कार्यकारी जनसंख्या का आकार
- c) विभिन्न व्यवसाय में कार्यकारी जनसंख्या का वितरण
- d) विभिन्न व्यवसाय की प्रकृति

86. देश का पूर्ण साक्षर घोषित एकमात्र राज्य कौन है ?

- a) त्रिपुरा
- b) गोवा
- c) केरल
- d) मणिपुर

87. नाबार्ड की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना में की गई ?

- a) चौथी
- b) पांचवी
- c) छठी
- d) सातवीं

88. किसी देश की आर्थिक वृद्धि का सर्वाधिक उपयुक्त माप है -

- a) सकल घरेलू उत्पाद
- b) शुद्ध घरेलू उत्पाद
- c) शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद
- d) प्रति व्यक्ति उत्पाद

89. भारत में बैंकों द्वारा प्राथमिक क्षेत्र से तात्पर्य किसको ऋण देने से है?

- a) कृषि
- b) लघु (माइक्रो) एवं छोटे उधम
- c) दुर्बल वर्ग
- d) उपयुक्त सभी

90. गिल्ड एण्ड बाजार किससे संबंधित है ?

- a) सर्राफा बाजार
- b) सरकारी प्रतिभूतियों का बाजार
- c) बंदूकों का बाजार
- d) शुद्ध धातुओं का बाजार

91. प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या होगा?

Earth : Sun :: Moon : ?

- a) Orbit
- b) Sky

c) Star

d) Earth

92. असंगत की पहचान कीजिए-

- a) गुफा
- b) घोंसला
- c) झोपड़ी
- d) कुटिया

93. निम्नलिखित अंकों की श्रृंखला में ऐसे कितने 9 हैं जिनके तुरंत पहले 3 और तुरंत बाद में 6 हैं?

39693939396363956956939639

- a) एक
- b) दो
- c) तीन
- d) चार

94. दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए-

16, 24, 36, 54, ?

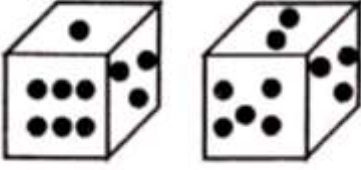
- a) 72
- b) 78
- c) 81
- d) 108

95. यदि चम्मच को प्लेट कहा जाए, प्लेट को चाकू, चाकू को ग्लास, ग्लास को तश्तरी और तश्तरी को चम्मच कहा जाए तो फल को किस से काटा जा सकता है?

- a) चम्मच
- b) ग्लास
- c) चाकू
- d) तश्तरी

96.

एक पाँसे की दो स्थितियाँ नीचे दी गई हैं :

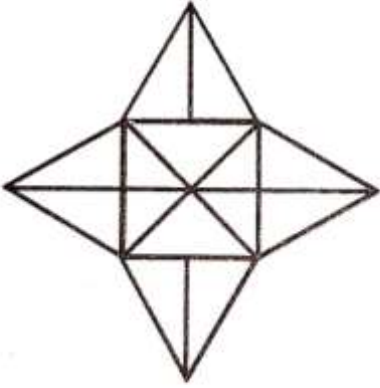


जब 2 नीचे है तो ऊपर की संख्या क्या होगी ?

- (1) 3 (2) 5
(3) 1 (4) 6

97.

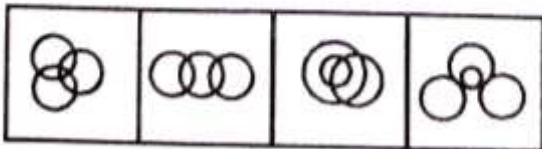
दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



- (1) 18 (2) 28
(3) 20 (4) 24

98.

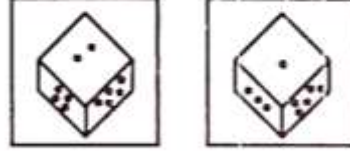
नीचे दिये गये आरेखों में कौन-सा आरेख नारी माँ और डॉक्टर के बीच सम्बन्ध को दर्शाता है ?



- (1) (2) (3) (4)

99.

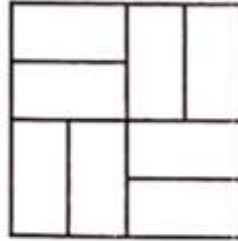
एक घन की, जिसके फलकों पर 1 से 6 बिन्दु डाले हुए हैं, नीचे दी गई दो अलग-अलग अवस्थाओं का अध्ययन कीजिए। ज्ञात कीजिए कि 4 बिन्दु वाली साइड के दूसरी ओर कितने बिन्दु हैं ?



- (1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) 5

100.

दिए गए चित्र में कितने आयत हैं ?



- (1) 24 (2) 16
(3) 22 (4) 14

Manjeet's Math Magic

ANSWERS:

1. C
2. B
3. B
4. B
5. D
6. D
7. A
8. D
9. D
10. D
11. B

12.A
13.C
14.D
15.C
16.C
17.B
18.B
19.A
20.D
21.C
22.B
23.C
24.B
25.B
26.C
27.D
28.A
29.B
30.C
31.C
32.B
33.B
34.D
35.B
36.C
37.D
38.B
39.D
40.D
41.B
42.C
43.A
44.A
45.C
46.C
47.D
48.C
49.C
50.B
51.A
52.A
53.D
54.B

Manjeet's Math Magic

55.C
56.C
57.D
58.A
59.B
60.D
61.A
62.B
63.B
64.C
65.A
66.B
67.D
68.C
69.B
70.B
71.A
72.A
73.D
74.B
75.B
76.A
77.C
78.C
79.C
80.A
81.B
82.A
83.D
84.D
85.C
86.C
87.C
88.D
89.D
90.B
91.D
92.B
93.C
94.C
95.B
96.3
97.3

98.3

99.3

100. 2

Manjeet's Math Magic